⑩日本国特許庁(JP)

①実用新案出顧公告

⑫実用新案公報(Y2)

昭63-47229

Mint Cl.

職別配号

广内整理番号

匈匈公告 昭和63年(1988)12月6日

E 04 F 13/14 13/08

D-7130-2E L-7130-2E 102 W-7130-2E

(全4頁)

建築用板 図考案の名称

> 昭57-115793 纫実

開 昭59-19839 码公

願 昭57(1982)7月29日 魯出

@昭59(1984)2月7日

岐 の考 客 者 群

郁 夫 大阪府大阪市浪速区敷津東1丁目2番47号 久保田鉄工株

式会社内

久保田鉄工株式会社 の出願人

大阪府大阪市液速区敷津東1丁目2番47号

実 四代 理 弁理士 清 水 Y

夫 伊藤 哲 審查官

特開 昭57-61152 (JP. A) 网络考文献

実開 昭55-103333 (JP, U)

1

砂実用新案登録請求の範囲

巾方向一端より他端側へ肉厚がテーパ状に拡大 する断面形状とされた無機質製板体の巾方向薄肉 側端面には突条が、又厚肉側端面には前配突条と 本実状の雌雄関係をなす凹溝が形成され、一方、 長さ方向一端の表面側部に断面L字状の切り欠き が設けられ、長さ方向の他端部には前記し字状の 切り欠きに合抉状に嵌合する庇伏延出部が形成さ れ、前配凹溝及び前配切り欠き部には、弾性を有 築用板。

考案の詳細な説明

この考案は建築用板に関し、詳しくは、主とし て外接壁板として使用される無機質製建築用板に 関する。

従来、無機質材料の押出成形によって、内部に 長さ方向に連続する中空孔を有した建築用板が 種々提案され、かつ実施されている。

この種建築用板は、巾方向両端面に本実状の雌 雄嵌合片を板体内部の中空孔と同時に成形するこ 20 一皿線断面図である。 とが可能であるから、接合して用いる場合の嵌合 が確実に行える、又内部が中空であるから軽量で あり断熱性にも富むといつた利点を有するが、長 さ方向端部は、一般に切り離し状とされているの となり、防水の必要がある場合は別にジョイナー 材を用いる必要があつて施工が面倒となり、又、

2

ジョイナー材を使用しても尚充分な防水性を得ら れないといつた問題があつた。

この考案は上記問題点に鑑み、巾方向端の接合 のみならず長さ方向端における接合も、特にジョ 5 イナー材を使用することなく、防水性も良好に達 成し得る建築用板を提供することを目的としてな されたものであつて、巾方向一端より他端側へ肉 厚がテーパ状に拡大する断面形状とされた無機質 製板体の巾方向薄肉側端面には突条が、又厚肉側 する防水材が設けられて成ることを特徴とする建 10 端面には前配突条と本実状の雌雄関係をなす凹溝 が形成され、一方、長さ方向一端の表面側部に断 面し字状の切り欠きが設けられ、長さ方向の他端 部には前配し字状の切り欠きに合抉状に嵌合する 庇状延出部が形成され、前配凹溝及び前配切り欠 15 き部には、弾性を有する防水材が設けられて成る ことを特徴とするものである。

以下、この考案を実施例により説明する。

第1図はこの考案の実施例の斜視図、第2図は 使用状態を示す要部斜視図、第3図は第2図のⅢ

この考案の建築用板Aは、主として無機質材料 の押出成形によつて成形され、長さ方向(矢印 L) に連続する中空孔 1…1を有し、かつ、巾方 向 (矢印B) 一端2Aより他端側2Bへ肉厚dが で、長さ方向への接続には単なる突き合わせ接合 25 テーパ状に拡大する断面形状とされた無機質製板 体3の巾方向薄肉側端2A端面には突条4が、 又、厚肉側端2B端面には、第2図に示すよう

に浸入した雨水Rも下方へ流下して、下位の壁板 表面に流出してしまい、壁板裏面3B方向へと浸 入していくことがないのである。

又、接合時には、弾性を有する防水材 8 が圧縮 には前配L字状切り欠き了と合抉状に嵌合する庇 5 されるから、これによつても接合部が完全にシー ルされ、ジョイナー材を使用しなくても完全な防 水性が得られる。

この考案は以上のように断面形状を下方に至る ほど肉厚とし、かつ、巾方向端を本実状嵌合、長 与するため、第4図に示すように、裏面3Bに防 10 さ方向端を合抉嵌合により接合し得る構成とした から、これら形状的組み合わせにより合理的に防 水が行われる上に、各接合部には弾性防水材料を 介揮する構成としたから、きわめて良好な防水性 を発揮し得、しかもジョイナー材を使用すること 本実状に嵌合させ、長さ方向には切り欠き7と庇 15 なく接合していくことができるので、施工も容易 であるなど種々の実用的効果を有する。

図面の簡単な説明

第1図はこの考案の実施例の斜視図、第2図は 実施例の使用状態を示す糾視図、第3図は第2図 このとき、釘又はピスなどの固定具12は、本 20 のⅢ-Ⅲ線断面図、第4図は他の実施例の断面図 である。

A······建築用板、1······中空孔、2 A······巾方 向一端、2B……巾方向他端、3……無機質製板 体、4……突条、5……凹溝、6 A……長さ方向 ーパ状に厚くされていること、及び合抉状の接合 25 一端、6B……長さ方向他端、7……切り欠き、 8 …… 庇状延出部、9 …… 防水材。

に、突条4と本実状の雌雄関係をなす凹溝5が形 成され、一方、長さ方向一姫6Aの表面3A側部 に前配中空孔 1…1に至らない深さ丁の断面上字 状の切り欠き7が設けられ、長さ方向他端部8B 状延出部8が形成され、前配凹溝5及び前記切り 欠き部プには弾性を有する防水材のが設けられて 構成されている。

上記実施例において、建築用板Aの耐水性を付 水紙10を一体に貼り付けた構成としても良い。

そして、この考案の建築用板Aを用い、例えば 外装壁面を構成する場合、第2図あるいは第3図 に示すように、上下方向には突条4と凹溝5とを 状延出部8とを合抉状に嵌合させつつ接合してい くのである。

尚、第3図において、11は胴縁又は間柱、1 2は釘又はピスなどの固定具である。

実状に嵌合する凹溝5によつてかくされ、外観が 良くなり、又、本実状嵌合により上下方向に流下 する雨水などの浸入が確実に防止され、又、長さ 方向端の接合部は建築用板Aが下方に至るほどテ 部とされていることより、合抉状に接合した部分





